



## CCF-12,5-440

CCF-12,5-440, Condensador fixo com proteção por fusível e contactor

Código: R3SA21.

- > Fusíveis (A): 35
- > Secção de cabo (mm<sup>2</sup>): 6
- > In (A): 16
- > kvar (400 V): 10
- > kvar (440 V): 12,5
- > Potência de corte: 120 kA
- > Tensão de utilização (V): 440

### Descrição

Os condensadores fixos da série CCF são equipamentos de um só passo, concebidos para a compensação da energia reactiva em cargas constantes.

### Aplicativo

A sua aplicação concentra-se basicamente na compensação de motores, transformadores e instalações em que os níveis de cargas são constantes, os quais dotam de um sinal de ligação ao condensador mediante a operação do contactor.



## CCF-12,5-440

Condensador fixo com protecção por fusível e contactor

Código: R3SA21.

### Especificações

#### Características elétricas

Resistência de descarga	75 V / 3 min
Sobretensão	10 % 8 h acima de 24 h 15 % até 15 min mais de 24 horas 20 % até 5 min durante 24 horas 30 % até 1 minuto durante 24 horas
Tensão de manobra	Contactores: 230 V
Tolerância C	± 10 % sobre la capacidad
Tensão	400 V
Tensão de isolamento, circuito	3 kV

#### Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	360 x 814 x 196 (mm)
Envoltente	RAL 7035 Cinza / RAL 3005 Granada
Gestão térmica	Natural
Fixação	Vertical
Peso (kg)	12

#### Características ambientais

Grau de proteção	IP 21
Humidade relativa (sem condensação)	80%
Temperatura de trabalho	T° classe D: Média diária: 45 °C, média anual: 35 °C, máximo: 50 °C, Mínimo: -25 °C

#### Normas

Certificações	VDE 560
Segurança Elétrica, Altitude máxima (m)	2000
Normas	IEC 60831-1, IEC 70/7, UNE-EN 20827, UNE-EN 20010, BS 1650

#### Círculo de medição de corrente

Sobrecarga permanente	1,3 In
-----------------------	--------

#### Prestações

Componentes	"Condensador CSB Contactores com bloco de pré-inserção e resistência de descarga rápida Protecção em cabeceira por fusíveis de elevado poder de corte (APR)"
-------------	--

#### CCF

Condensadores fixos com protecção por fusível e contactor, 50 Hz

CÓDIGO	MODELO	kvar (400 V)	kvar (440 V)	Secção de cabo (mm <sup>2</sup> )
440 V / 50 Hz				



## CCF-12,5-440

Condensador fixo com protecção por fusível e contactor

Código: R3SA21.

CÓDIGO	MODELO	kvar (400 V)	kvar (440 V)	Secção de cabo (mm <sup>2</sup> )
R3SA21.	CCF-12,5-440	10	12,5	6
R3SA31.	CCF-15-440	12,5	15	10
R3SA41.	CCF-20-440	17	20	10
R3SA51.	CCF-25-440	21	25	10
R3SA61.	CCF-30-440	25	30	16
R3SA81.	CCF-37,5-440	31	37,5	25
R3SA91.	CCF-50-440	42	50	35
R3SAA1.	CCF-60-440	50	60	50
R3SAB1.	CCF-75-440	63	75	50
R3SAD1.	CCF-100-440	80	100	70

Secção de cabo para instalações com  $U_n = 400$  V. De qualquer modo, o instalador deverá confirmar se cumpre as disposições estabelecidas no regulamento de baixa tensão segundo as particularidades de cada instalação e tipologia de cabo.



## CCF-12,5-440

Condensador fixo com protecção por fusível e contactor

Código: R3SA21.

### Dimensões



	A
ACF-40/CCF-40	324
ACF-60/CCF-60	549
ACF-80/CCF-80	699